



**SPOLEHLIVÁ.  
NENÁROČNÁ ÚDRŽBA.  
VÝKONNÁ.**

ROWRENCH 30.82RKS - 8059900025

**K utahování a povolování matic, vrtulí a spojkových šroubů.**

### VÝHODY K VAŠEMU PROSPĚCHU.

#### Rychlé utahování, optimální výsledek

- Intuitivní nastavení krouticího momentu potenciometrem
- Rychlý pracovní postup díky vysokým otáčkám šroubovacího vřetene
- Možnost volby mezi dvěma rychlostními stupni podle potřebného momentu
- Automatické rozpoznání velkého odporu šroubu při povolování šroubů zabraňuje zastavení motoru

#### Uživatelsky vstřícné a ergonomické

- Velkoplošné osvětlení oblasti pracoviště pomocí LED na rukojeti
- Plynule výškově přestavitelné a sklopné rukojeti
- Uživatelsky vstřícné ovládání s intuitivním vedením pomocí vícejazyčných pokynů na obrazovce
- Ergonomické umístění ovládacích prvků
- Možnost použití ruky nebo nohy při změně směru otáčení
- Uživatelsky vstřícné spínací tlačítko
- Nízká hmotnost

#### Robustní konstrukce, minimální údržba

- Dlouhá životnost díky bezúdržbové elektronické lamelové spojce
- Vysoká kvalita zpracování komponent s dlouhou životností
- Vysoká flexibilita díky dělenému šroubovacímu vřeteni
- Lze použít i jednoduché a dvoudílné utahovací nástavce
- Ochrana ovládací jednotky a kabelů robustním hliníkovým krytem

#### Široké spektrum aplikací, flexibilní použití

- Díky nízké poloze těžiště zařízení je možná práce bez výložníku
- Utahování a povolování šroubových spojů na všech tvarech žel. svršku
- Rychloupínací pouzdro pro rychlou výměnu utahovacích nástavců
- Jednoduchá kalibrace na pracovišti



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Pohon	4-taktní benzinový motor
Typ	Honda GX 200
Výkon	4,3 kW
Otáčky šroubovacího vřetene	
nezatížení	200 ot./min.
zatížené	70 ot./min.
Rozsah nastavení pro utahování a povolování	
Vyšší moment	420 až 950 Nm
Nižší moment	150 až 350 Nm
Povolovací moment	max. 1000 Nm
Utahovací moment (posilovač)	max. 1000 Nm
Rozměry	
Přepravní poloha (D x Š x V)	1490 x 707 x 800 mm
Pracovní poloha (D x Š x V)	1950 x 707 x 800 mm
Hmotnost zařízení	od 93 kg
Hmotnost jednokolejnicového podvozku / výložníku	od 7 kg / od 3,5 kg
Hmotnost příčného podvozku	od 28 kg

## MOŽNOSTI INDIVIDUÁLNÍCH KONFIGURACÍ

### 1. Podvozky

5010820006	Jednokolejnicový podvozek
8003082012	Výložník pro rozchod 1435 mm
7730750001	Příčný podvozek bez převýšení Rozchod 1435 mm (výška nad temenem kolejnice 60 mm, plastové pojezdové rolny)
8003082077	Příčný podvozek s převýšením Rozchod 1435 mm (ocelové pojezdové rolny)

Další podvozky a rozchody na vyžádání.

### 2. Prodloužení

#### pro jednokolejnicový podvozek:

5018950001	rovné prodloužení pro dvoudílné utahovací nástavce
5018950005	zabolené prodloužení pro jednodílné utahovací nástavce

#### pro příčný podvozek bez převýšení:

5018950007	rovné prodloužení pro dvoudílné utahovací nástavce
5018950010	zaoblené prodloužení pro jednodílné utahovací nástavce

#### pro příčný podvozek s převýšením:

5018950008	rovné prodloužení pro dvoudílné utahovací nástavce
5018950011	zaoblené prodloužení pro jednodílné utahovací nástavce

### 3. Utahovací nástavce

Další rozměry viz samostatný přehled.

#### Jednodílné provedení:

8003082038	šestihran č. 38
8003082036	šestihran č. 39
8003082071	šestihran č. 41
9871033070	obdélník 21 x 28
9871032123	čtverec 23 x 23
9871032427	čtverec 27 x 27
9871033072	obdélník 20,5 x 24,5

#### Dvoudílné provedení:

8003062001	šestihran č. 39
8003062017	šestihran č. 41
8003062005	čtverec 21 x 28



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

8003182001 Zatačečka spojkových šroubů 31.82  
k povolování a utahování spojkových šroubů



8328950130 Oříšek na vyražení hákových šroubů pro svršek tvaru K



8320820002 Podvozek s pryžovými koly pro práci na pevné jízdni dráze



7738960001 Převravní podvozek (stohovatelný) univerzálně nastavitelný pro zatačečky ROBEL typu 30.73, 30.82RKS, 30.83, 34.01

8328900004 Držák utahovacích nástavců na převodovce k upevnění utahovacích nástavců blízko vřetene



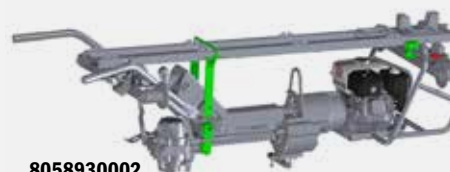
9000100065 Krycí plachta s oky, k ochraně před klimatickými vlivy



8321570120V Přídavné rukojeti poskytnou další 2 body pro přenášení



8058930002 Držák příčného podvozku K odkládání příčného podvozku v podélném směru na stroj



8869900006 Přípravek pro měření momentu 86.12+, pro kalibraci zařízení

**Vlastníte starší zařízení a chtěli byste využít přednosti nového systému ovládání?  
Obraťte se na nás a my vás budeme informovat o možnostech přestavby.**